



SONOLOR - Récepteur auto-radio

Sprint. Auto-radio à 7 transistors plus diodes. Gamme PO-GO. 2 touches préréglées : Europe 1, Luxembourg. Pose facile et rapide grâce à un encombrement en profondeur très réduit. Alimentation 12 V — à la masse. Commutation interne pour positif à la masse. Musical, puissant et sélectif. Haut-parleur à haut rendement (12 x 19). Eclairage cadran. Dimensions : L 170 x H 45 x P 90 mm.

Prix : 160,00



SONOLOR - Récepteur auto-radio

Grand Prix FM. Auto-radio FM 9 transistors plus 4 diodes. 3 touches préréglées GO en plus du réglage PO-GO habituel, et une bande FM. Préréglées. Fr.1, Europe 1 et Luxembourg. Alimentation 6 ou 12 V. Trois possibilités de fixation rapide. Excellente musicalité avec tonalité à réglage progressif. Haut-parleur 12 x 19. Puissance de sortie 3,5 W. Eclairage cadran

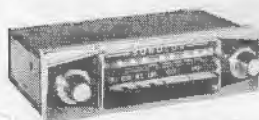
Prix : 250,00



SONOLOR - Récepteur auto-radio

Champion. Auto-radio à 7 transistors plus diodes. Gamme PO-GO. 3 touches préréglées : France 1, Europe 1, Luxembourg. Présentation élégante et luxueuse, façade zamack chromée. Pose facile et rapide grâce à un encombrement en profondeur très réduit. Alimentation commutable 6 ou 12 V — à la masse. Commutation interne pour positif à la masse. Haut-parleur spécial à aimant renforcé (12 x 19). Eclairage cadran. Dimensions : L 170 x H 45 x P 90 mm.

Prix : 180,00



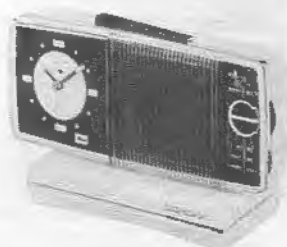
SONOLOR - Récepteur auto-radio

Marathon. Auto-radio à 7 transistors plus diodes. Gamme PO-GO. 4 touches préréglées : France 1, Europe 1, Monte-Carlo, Luxembourg. Récepteur élégant avec façade zamack chromée. Pose facile et rapide grâce à un encombrement en profondeur très réduit. Alimentation commutable 6 ou 12 V — à la masse. Commutation interne pour positif à la masse. Musical puissant (3,5 V) et sélectif. Haut-parleur à aimant renforcé (12 x 19). Eclairage cadran.

Dimensions : L 170 x H 45 x P 90 mm.

Prix : 220,00

SONORA



SONORA - Radio-Réveil

CR 5983. Récepteur combiné radio-réveil. **Radio.** 6 transistors, 2 diodes. 2 gammes d'onde PO-GO. Cadre ferrite 110 mm. Puissance 250 mW. Haut-parleur 7 cm en façade. Alimentation 9 V par 2 piles de 4,5 V (Leclanché type PL20). Commandes manuelles : commutation de gammes, 2 positions (face avant) volume et recherche des stations (côté droit) commutateur arrêt-marche automatique et manuel (face arrière). **Horlogerie.** Mouvement électronique à programmation 24 heures. 2 transistors. Alimentation 1,5 V par 1 pile de 1,5 V torche (Leclanché type R14). Indicateur de programmation à graduation horaire. **Présentation.** Coffret plastique orientable (45 degrés) sur socle plastique. Teintes : coffret et socle blanc, cadran noir. Coffret et socle bleu pâle, cadran bleu.

Dimensions hors tout : H 135 x L 220 x P 82 mm. Poids : 2 kg (avec piles).



SONORA - Récepteur portatif

TR 5990. Récepteur 10 transistors + 5 diodes germanium. Reçoit les gammes : GO 150 kHz à 268 kHz soit de 2 000 à 1 120 m. PO 520 kHz à 1 610 kHz soit de 576 à 186 m.

FM 87 MHz à 108 MHz. Clavier à 5 touches : FM-PO-ANT.-GO-Tonalité. Cadre ferrite de 170 mm pour la réception des PO et GO. Antenne télescopique orientable pour la réception de la FM. Contrôle de tonalité par touche. Prise antenne voiture commutée par touche du clavier. Haut-parleur 10 cm impédance 8 Ω . Puissance modulée 0,7 W. Alimentation par 6 piles moyennes torches 1,5 V soit 9 V. Présentation : coffret moulé grainé noir, enjoliveurs et touches dorés.

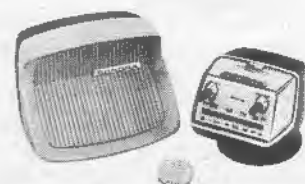
Dimensions : H 155 x L 272 x P 71 mm. Poids : 1,800 kg.

Équipement : 1 : AC142K, 1 : AC141K, 1 : BF249, 1 : BF248, 6 : BF195, 2 : OA92, 2 : AA116, 1 : CT1.



SONORA - Récepteur portatif

TR 5084. Récepteur à transistors. 7 transistors + 1 diode. 2 gammes d'onde PO-GO. Cadre ferrite 100 mm. Puissance 0,3 W. Haut-parleur 9 cm. Alimentation 9 V par 2 piles de 4,5 V. Coffret matière plastique. Dimensions : L 236 x H 125 x P 62 mm. Équipement : Transistors : BF173, 2 : 92T6B, 2 : 93T6B, SFT40, SFT42. Diodes : 40P1.



SONORA - Récepteur auto-radio

AR 5970. Récepteur 6 transistors + 1 diode. Reçoit les gammes : PO-GO. Accord antenne par condensateur ajustable. Prise antenne. Puissance 2 W. Prise haut-parleur 5 Ω . Alimentation 12 V commutation du positif ou du négatif à la masse. Fusible incorporé. Présentation très soignée noire et chrome montée sur rotule orientable en tous sens. Fixation instantanée sans perçage par pastille autocollante de \varnothing 70 mm en n'importe quel endroit du véhicule.

Dimensions avec pastille de fixation : H 75 - L 80 - P 90 mm.

Équipement : 2 AF137, 1 AF137S, 1 BC148, 1 AC175, 1 AC117, 1 diode AA112.

Coffret haut-parleur : Spécial en forme de conque HP 10 cm. Impédance 5 Ω cordon de 3 m.

Dimensions : H 85 - L 150 - P 110 mm.